PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

10-334591

(43) Date of publication of application: 18.12.1998



(51)Int.Cl.

G11B 20/10 G08C 19/00 // H04Q 9/00

(21)Application number: 10-055410

(22)Date of filing:

(71)Applicant: SAMSUNG ELECTRON CO LTD

06.03.1998

(72)Inventor: NA IL-JU

KIM JEONG-TAE

(30)Priority

Priority number: 97 9713587

Priority date: 14.04.1997

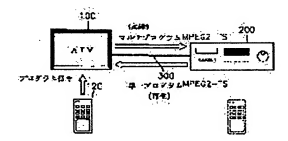
Priority country: KR

(54) SINGLE PROGRAM TRANSMITTING STREAM TRANSMITTING MULTIMEDIA SYSTEM AND ITS **METHOD**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To integrate and control various digital AV equipments without transmitting a separate program number by transmitting the single program transmitting stream alone corresponding to the program number selected by a user to the equipment having a digital interface together with a revised PAT(program combination table).

SOLUTION: An ATV remote controller 120 is used to transmit a single MPEG2-TS(transmission stream of MPEG2) through a transmission cable 300 from the ATV 100 to the HD-VCR(high fidelity video cassette recorder) 200 at the time of recording. In this case, the single program MPEG2-TS corresponding to the program number inputted by the user through the ATV remote controller 120 is transmitted, and, at the same time, the PAT information which has revised the information inside the multiprogram MPEG2-TS is also transmitted. At the time of reproduction, the single program MPEG2-TS is transmitted from the HD-VCR 200 to the ATV 100.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

06.03.1998

[Date of sending the examiner's decision of

21.09.1999

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

. .

٠ (١٠٠٠)

119

1 - 20 1 - 20

owall in the Bolton

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-334591

(43)公開日 平成10年(1998)12月18日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	ΡI		
G11B	20/10		G11B	20/10	D
G08C	19/00		G08C	19/00	Z
// H04Q	9/00	3 0 1	H 0 4 Q	9/00	301E

審査請求 有 請求項の数19 OL (全 9 頁)

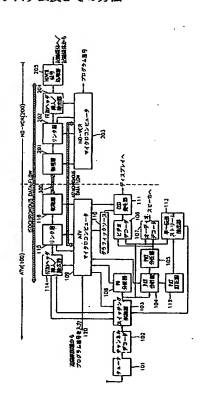
	·	番食 前2	来 有	商 水	貝の致い	3 OL	(全9貝)
(21)出願番号	特願平10-55410	(71)出願人	3900198		会社		
(22)出願日	平成10年(1998) 3月6日		大韓民	国京畿道	首水原市	八達区梅	護洞416
	·	(72)発明者	羅 日	柱			
(31)優先権主張番号	13587/1997		大韓民	国京畿道	直水原市	八達區梅	護3洞416
(32)優先日	1997年4月14日		番地				
(33)優先権主張国	韓国 (KR)	(72)発明者	金 廷	泰			
			大韓民	国京畿道	道水原市	八達區梅	護3 洞416
		· ·	番地				
		(74)代理人	弁理士	伊東	忠彦	(外1名	i)
-							
		1					

(54) 【発明の名称】 単一プログラム伝送ストリーム伝送マルチメディアシステム及びその方法

(57)【要約】

【課題】 単一プログラム伝送ストリーム伝送マルチメディアシステム及びその方法を提供する。

【解決手段】 所望のプログラムのプログラム番号を入 力するための入力手段と、第1デジタルインタフェース を有し、受信される伝送ストリームから前記入力手段に より入力されたプログラム番号に対応するプログラムの 伝送ストリームを抽出して前記プログラム番号とこれに 対応するプログラム情報を含む訂正されたPATと共に 単一プログラム伝送ストリームに伝送する受信器と、第 2デジタルインタフェースを有し、前記第2デジタルイ ンタフェースを通して前記受信器から伝送される単一プ ログラム伝送ストリームを記録し、記録された単一プロ グラム伝送ストリームを再生して再生された単一プログ ラム伝送ストリームを前記第1デジタルインタフェース を通して前記受信器に伝送する記録/再生装置とを含 む。本発明によれば、別途のプログラム番号を伝送しな くても多様なデジタルA/V機器を一つの機器で統合制 御することができる。またATVでOSGを提供するこ とにより、一貫したOSGを提供することができる。



30

40

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 所望のプログラムのプログラム番号を入力するための入力手段と、

第1デジタルインタフェースを有し、受信される伝送ストリームから前記入力手段により入力されたプログラム 番号に対応するプログラムの伝送ストリームを抽出して 前記プログラム番号とこれに対応するプログラム情報を含む訂正されたPATと共に単一プログラム伝送ストリームに伝送する受信器と、

第2デジタルインタフェースを有し、前記第2デジタル 10 インタフェースを通して前記受信器から伝送される単一プログラム伝送ストリームを記録し、前記記録された単一プログラム伝送ストリームを再生してその再生された単一プログラム伝送ストリームを前記第1デジタルインタフェースを通して前記受信器に伝送する記録/再生装置とを含むことを特徴とする単一プログラム伝送ストリーム伝送マルチメディアシステム。

【請求項2】 前記入力手段は遠隔制御器であることを 特徴とする請求項1に記載の単一プログラム伝送ストリ ーム伝送マルチメディアシステム。

【請求項3】 少なくとも伝送ストリームを受信する受信器と伝送ストリームを記録/再生する記録/再生装置を含むマルチメディアシステムにおいて、

前記受信器は、

所望のプログラムのプログラム番号を入力するための入力手段と、

受信される伝送ストリーム内のPATを分析し、前記分析されたPATに基づき所望のプログラムのビデオストリームとオーディオストリームを分離して各々ビデオ信号とオーディオ信号を復号化する第1信号処理器と、前記分析されたPATを前記プログラム番号とこれに対応するプログラム情報を含むように訂正してその訂正されたPATを出力するPAT訂正器と、

前記受信される伝送ストリームから前記プログラム番号に当たる伝送ストリームを抽出して前記訂正されたPATと共に単一プログラム伝送ストリームとして出力する単一伝送ストリーム抽出器と、

前記単一プログラム伝送ストリームを等時パケットとして伝送する第1デジタルインタフェースとを含み、

前記記録/再生装置は、

前記第1デジタルインタフェースを通して等時パケット として伝送される単一プログラム伝送ストリームをデパ ケット化する第2デジタルインタフェースと、

前記第2デジタルインタフェースから出力される単一プログラム伝送ストリームを記録媒体に記録し、前記記録媒体から再生される単一プログラム伝送ストリームを前記第2デジタルインタフェースに出力する第2信号処理器とを含むことを特徴とする単一プログラム伝送ストリーム伝送マルチメディアシステム。

【請求項4】 前記入力手段は遠隔制御器であることを 50 のプログラムガイド情報自体を分析しないことを特徴と

特徴とする請求項3に記載の単一プログラム伝送ストリーム伝送マルチメディアシステム。

【請求項5】 前記受信器は少なくとも一つ以上の記録 /再生装置に連結され、前記遠隔制御器により前記記録 /再生装置を統合制御することを特徴とする請求項4に 記載の単一プログラム伝送ストリーム伝送マルチメディ アシステム。

【請求項6】 前記第1及び第2デジタルインタフェースはIEEE1394インタフェースであることを特徴とする請求項3に記載の単一プログラム伝送ストリーム伝送マルチメディアシステム。

【請求項7】 前記受信器はモードスイッチング制御信号に応じてディスプレイモードであれば前記受信される 伝送ストリームを前記第1信号処理器に出力し、記録モードであれば前記単一伝送ストリーム抽出器から出力される単一プログラム伝送ストリームを前記第1デジタルインタフェースを通して前記記録/再生装置で再生された単一プログラム伝送ストリームを前記第1信号処理器に出力するようにスイッチングするスイッチング制御器を更に含むことを特徴とする請求項3に記載の単一プログラム伝送ストリーム伝送マルチメディアシステム。

【請求項8】 前記第1信号処理器は、

前記受信される伝送ストリーム内のプログラムガイド情報を分析するプログラムガイド分析器と、

前記分析されたプログラムガイド情報をOSGディスプレイにディスプレイするOSG発生器とを更に含むことを特徴とする請求項3に記載の単一プログラム伝送ストリーム伝送マルチメディアシステム。

【請求項9】 前記OSG発生器は前記プログラムガイド情報を背景画面のグラフィック信号とミキシングしてOSGを発生することを特徴とする請求項8に記載の単一プログラム伝送ストリーム伝送マルチメディアシステム

【請求項10】 前記OSG発生器は前記プログラムガイド情報を前記復号化されたビデオ信号とミキシングしてOSGを発生することを特徴とする請求項8に記載の単一プログラム伝送ストリーム伝送マルチメディアシステム。

【請求項11】 前記第1信号処理器は、

前記受信される伝送ストリーム内のプログラムガイド情報を分析するプログラムガイド分析器と、

前記分析されたプログラムガイド情報をOSDにディスプレイするOSD発生器を更に含むことを特徴とする請求項3に記載の単一プログラム伝送ストリーム伝送マルチメディアシステム。

【請求項12】 前記第2信号処理器は前記第2デジタルインタフェースを通して伝送される伝送ストリーム内のプログラムガイド情報自体を分析しないことを装御と

する請求項8に記載の単一プログラム伝送ストリーム伝送マルチメディアシステム。

【請求項13】 前記受信器は前記単一伝送ストリーム 抽出器から出力される単一伝送ストリームに付加ヘッダを挿入してIEEE1394伝送データブロックパケットから構成し、前記第1デジタルインタフェースを通して入力される再生されたIEEE1394伝送データブロックパケットに挿入されている付加ヘッダを取り除く付加ヘッダ挿入/除去器を更に含むことを特徴とする請求項6に記載の単一プログラム伝送ストリーム伝送マル 10チメディアシステム。

【請求項14】 前記記録/再生装置は前記第2デジタルインタフェースを通して伝送されたIEEE1394 伝送データブロックパケットに挿入されている付加ヘッダを取り除き、前記第2信号処理器で再生される伝送ストリームに付加ヘッダを挿入してIEEE1394伝送データブロックパケットを構成する付加ヘッダ挿入/除去器を更に含むことを特徴とする請求項6に記載の単ープログラム伝送ストリーム伝送マルチメディアシステム。

【請求項15】 デジタルインタフェースを有し伝送ストリームを受信する受信器からデジタルインタフェースを有し伝送ストリームを記録/再生する記録/再生装置へ伝送ストリームを伝送する方法において、

- (a) 記録を希望するプログラム番号を入力する段階 と、
- (b) 受信される伝送ストリーム内のPATを前記
- (a) 段階で入力されたプログラム番号に当たるプログラム番号とこれに対応するプログラム情報を含むように 訂正して前記訂正されたPATを出力する段階と、
- (c) 受信される伝送ストリームから前記(a) 段階で入力されたプログラム番号に当たる伝送ストリームを抽出して前記訂正されたPATと共に単一プログラム伝送ストリームとして前記記録/再生装置に伝送する段階とを含むことを特徴とする単一プログラム伝送ストリーム伝送方法。

【請求項16】 前記(a)段階は、

- (a1) 前記伝送ストリーム内のプログラムガイド情報を分析する段階と、
- (a 2) 前記分析されたプログラムガイド情報をディス 40 プレイする段階と、
- (a3) 前記ディスプレイされたプログラムガイド情報により所望のプログラム番号を入力する段階とを含むことを特徴とする請求項15に記載の単一プログラム伝送ストリーム伝送方法。

【請求項17】 前記(a2)段階では前記分析されたプログラムガイド情報をOSGディスプレイでディスプレイすることを特徴とする請求項16に記載の単一プログラム伝送ストリーム伝送方法。

【請求項18】 前記 (a2) 段階では前記分析された 50

プログラムガイド情報をOSDでディスプレイすることを特徴とする請求項16に記載の単一プログラム伝送ストリーム伝送方法。

【請求項19】(d)前記再生を希望するプログラム番号を入力する段階と、

(e)前記(d)段階で入力されたプログラム番号に当たる前記記録/再生装置で再生される単一プログラム伝送ストリームを前記受信器に伝送する段階とを更に含むことを特徴とする請求項15に記載の単一プログラム伝送ストリーム伝送方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はデジタルオーディオ /ビデオ(以下、A/Vという)機器分野に係り、特に デジタルインタフェースを有するデジタルA/V機器が 相互連結されたマルチメディアシステム分野に関する。

[0002]

20

30

【従来の技術】従来のアナログで具現されたA/V機器 では一つの機器から他の機器を制御することができなか ったが、大分のA/V機器が段々デジタル化されるにつ れてこれも可能になってきた。例えば、HD-DVCR 会議(High Definition-Digital Video Cassette Recor der Conference) ではAV/C CTS(Audio/VideoC ontrol Command and Transaction Set)というコマンド セットを定義して、遠隔制御器が被制御機器(ローカル 機器という)をして動作命令をIEEE1394直列バ スを通して伝送させるようにしている。ここで、IEE E1394直列バスはIEEE (国際電気電子工学会) で定義した高速データ伝送に対する規格であり、デジタ ルマルチメディアシステムの各機器を相互連結するイン タフェースとして用いられ、等時伝送モードと非同期伝 送モードを有し、A/Vデータは等時伝送モードを用い て実時間で伝送され、通信に必要な読出/書込み/ロッ ク(Read /Write /Lock) のようなトランザクションは 非同期伝送モードを用いて非同期的に伝送される。前記 AV/C CTSのようなコントロールコマンドは正に この非同期伝送モードを用いて非同期的に伝送される。 【0003】しかしながら、現在までAV/C CTS で定義されている内容は主に直/間接的な使用者入力ボ タンをコマンド化したものであり、すべての動作のコマ ンド化がまだ完成されておらず、現在も引き続き更新さ れているところである。かつ、今までは使用者に表示し なかったあるいは表示する必要のなかった部分に対する 情報の伝送に関するコマンドが具備されていないため、 機器間の相互自由な遠隔制御が困難であった。

【0004】一方、HD-DCVR会議で発行された "Specification of Consumer -UseDigital VCRs usin g 6.3mm magnetic tapes -PART 8:ATV Specific ations of Consumer -Use Digital VCR"及び"Speci fications of Digital Interface for Consumer Electr

4

い。かつ、再生時には記録された単一プログラムMPE G2-TSをHDVCR20からATV10へ伝送し、 この際ビデオ補助(VAUX)領域に記録されたプログ ラム番号もHDVCR20からATV10へ伝送される べきである。更に、前記[1]ブルーブックではテープ

のVAUX領域にプログラム番号も記録するように定義

【0008】ところが、図1のようなマルチメディアシ ステムは使用者にATVに連結される各機器毎に独立的 な遠隔制御器を要求するので、すなわち放送信号を記録 /再生できる複数個の機器がATVに接続されている場 合には使用者が各々の記録/再生装置に対する遠隔制御 器を用いて動作命令を入力しなければならないので不便 であった。

【0009】かつ、図1に示したマルチメディアシステ ムにおいて、MPEG2-TS内のプログラムガイド情 報(PS)を分析してプログラムを選択するためには、 まずHDVCR20はATV10から伝送されるマルチ プログラムMPEG2-TS内のプログラムガイド情報 を分析しなければならない。前記分析されたプログラム ガイド情報をOSG(On Screen Graphic) ディスプレイ にディスプレイするためには、IEEE1394ではO SGの伝送規格が定められていないため、前記プログラ ムガイド情報に対するOSGをMPEG2-TSにエン コーディングしてATV10に伝送し、HDVCR用遠 隔制御器21のアップ/ダウンキーによりATV10に ディスプレイされるOSGを見ながら所望のプログラム のプログラム番号を入力するようになっている。従っ て、このようなシステムはHDVCR20でこのOSG をMPEG2-TSへのエンコーディングのためのエン コーディング回路が別途に要るようになり、OSGの構 成のためにMPEG2-TSからプログラムガイドに関 わる情報を分析できる能力が要求され、前記OSGの発 生はVCR製造業者に頼るので、一貫したOSGを提供 できない問題点があった。もし、ATV10が伝送され るMPEG2-TS内のプログラムガイド情報を分析し 内蔵されたOSGディスプレイを用い分析されたプログ ラムガイド情報をディスプレイして、使用者がATV用 遠隔制御器11によりプログラム番号を入力してもこの プログラム番号をHDVCR20へ伝送できるコマンド が定義されていないため、プログラム番号を伝送するこ とができなかった。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】本発明は前記の問題点 を解決するために案出されたものであり、受信器に受信 されるマルチプログラムの伝送ストリームから所望の単 ープログラムの伝送ストリームだけを記録/再生装置に 伝送して一つの入力手段により統合制御されるマルチメ ディアシステムを提供することにその目的がある。

【0011】かつ、本発明の他の目的は受信器で前記M

onic Audio / Video Equipment - PART 1 & PART 4" を見てみると、6.3mmの磁気テープを記録媒体として 用いるHDVCRでIEEE1394を用いて伝送され 3MPEG2-TS (Moving Picture Experts Group 2 -Tranport Stream)状のATV信号を記録できるように 既定している。特に、前記文献ではMPEG2-TSを DVC(Digital Video Cassette : カムコーダという) の場合と同様に一つの共通的なフォーマット、すなわち CIP(Common Isochronous Packet) ヘッダ構造でIE EE1394の等時伝送モードを用いて伝送するように 10 規定しており、コントロールコマンドとしてはAV/C CTSを採択している。ここで、MPEG2はMPE G2ーシステム、MPEG2ービデオ、MPEG2ーオ ーディオの三つの規格で代表されるが、このうちMPE G2-システムに定義された伝送規格としては伝送スト

リーム(TS)とプログラムストリーム(PS)があ

る。

【0005】ATVとHDVCRの間のデータ伝送が行 われる典型的な形態は図1に示した通りである。下記の [1] ブルーブックの定義に応じると、IEEE139 20 4ケーブル30に連結されATV10からHDVCR2 0の間に記録時に伝送されるA/Vデータはマルチプロ グラムMPEG2-TSであり、再生時にHDVCR2 0からATV10へと伝送されるデータは単一プログラ ムMPEG2-TSである。ここで、[1]ブルーブッ クはHD-DVCR会議で提案している "Specificatio n of Consumer -Use Digital VCRs using 6.3mm m agnetic tapes", "Specification of Digital Interf ace for Consumer Electronic Audio/Video Equipment ", "Specifications of AV/C Command and Transac 30 tion Set for Digital Interface "を含むことを称す る。かつ、ATV(Advanced Television) はATSC(A dvanced Television Systems Committee) で提案してい る米国型HDTVのことをいう。そして、前記[1]ブ ルーブックで提案するコントロールコマンドであるAV /C CTSはVCRサブーデバイスに対するコントロ ールコマンドを定義しているが、ほとんどの部分が機械 的な動作に関することである。

【0006】例えば、ATV10の遠隔制御器11によ り早送り、巻戻しなどの命令はIEEE1394直列バ、40 スを通してHDVCR20に伝送できるようになってい る。ところが、VCRサブーデバイスコントロールコマ ンドにはMPEG2システム層に関わる情報(例えば、 プログラム番号)を伝送するコマンドが含まれていな

【0007】従って、記録時にATV10からHDVC R20~MPEG2-TSを伝送するが、HDVCR2 ○ではATV10から伝送されるMPEG2-TSの分 析に必要な情報(プログラム番号)をHDVCR用遠隔 制御器21を用いて使用者から受け入れなければならな 50

(4)

している。

ることができる。

- T S が伝送されている。

PEG2-TS内のプログラムガイド情報を分析してO SGディスプレイにディスプレイした後、入力されるプ ログラム番号に当たる単一プログラム伝送ストリームを 伝送する伝送マルチメディアシステムを提供することで ある。なお、本発明の更に他の目的は受信されるマルチ プログラムの伝送ストリームから所望の単一プログラム の伝送ストリームだけを伝送する方法を提供することで ある。

[0012]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため 10 に本発明の単一プログラム伝送ストリーム伝送マルチメ ディアシステムは、所望のプログラムのプログラム番号 を入力するための入力手段と、第1デジタルインタフェ ースを有し、受信される伝送ストリームから前記入力手 段により入力されたプログラム番号に対応するプログラ ムの伝送ストリームを抽出して前記プログラム番号とこ れに対応するプログラム情報を含む訂正されたPAT(P rogram Association Table) と共に単一プログラム伝送 ストリームに伝送する受信器と、第2デジタルインタフ ェースを有し、前記第2デジタルインタフェースを通し 20 て前記受信器から伝送される単一プログラム伝送ストリ ームを記録し、前記記録された単一プログラム伝送スト リームを再生して再生された単一プログラム伝送ストリ ームを前記第1デジタルインタフェースを通して前記受 信器に伝送する記録/再生装置とを含むことを特徴とす る。ここで、受信器は、前記受信される伝送ストリーム 内のプログラムガイド情報を分析するプログラムガイド 分析器と、前記分析されたプログラムガイド情報をOS GディスプレイにディスプレイするOSG発生器とを更 に含むことを特徴とする。

【0013】かつ、前記他の目的を達成するために本発 明の伝送方法は、デジタルインタフェースを有し伝送ス トリームを受信する受信器からデジタルインタフェース を有し伝送ストリームを記録/再生する記録/再生装置 へ伝送ストリームを伝送する方法において、(a)記録 を希望するプログラム番号を入力する段階と、(b)受 信される伝送ストリーム内のPATを前記(a)段階で 入力されたプログラム番号に当たるプログラム番号とこ れに対応するプログラム情報を含むように訂正して前記 訂正されたPATを出力する段階と、(c)受信された 40 伝送ストリームから前記(a)段階で入力されたプログ ラム番号に当たる伝送ストリームを抽出して前記訂正さ れたPATと共に単一プログラム伝送ストリームとして 前記記録/再生装置に伝送する段階とを含むことを特徴 とする。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を添付した 図面に基づき更に詳細に説明する。本発明では説明の便 宜上、MPEG2-TS放送信号受信器の代表的な例と してはATVを挙げ、MPEG2-TS記録/再生装置 50 の代表的な例としてはHDVCRを挙げることにする。

しかし、MPEG2-TSを送受信できるデジタルイン タフェースを有するすべての機器は後述するATVの役 割に取って代わることができ、類似にMPEG2-TS 記録/再生できる機器はHDVCRの役割に取って代わ

【0015】かつ、図2に示されたマルチメディアシス テムは回路の簡略化のためにATV100にHDVCR 200だけがIEEE1394ケーブル300にて連結 されているが、他のデジタルA/V機器がATV100 及び/又はHDVCR200にIEEE1394ケーブ ル300にて連結されているかもしれない。図2におい て、本発明は一つのATV用遠隔制御器120を用い、 記録時にはATV100からHDVCR200へ単一M PEG2-TSが伝送される。この際、受信されるマル チプログラムMPEG2-TSから使用者がATV用遠 隔制御器120により入力されたプログラム番号に当た る単一プログラムMPEG2-TSが伝送されると同時

にマルチプログラムMPEG2-TS内のPAT情報を

訂正して単一プログラムMPEG2-TSのための訂正

されたPAT情報も共に伝送され、再生時にはHDVC

R200からATV100へ単一プログラムMPEG2

【0016】一方、前記遠隔制御器は本発明の一実施例 であって、他の入力装置が使用されうる。図3はATV 100とHDVCR200の間に単一プログラム伝送ス トリームの伝送を具現した装置のブロック図である。図 3において、チューナ101はアンテナを通して伝送さ れるマルチプログラムMPEG2-TSから所望のプロ グラムが含まれた周波数帯域を選択する。チャンネルデ コーダ102は伝送された信号を復調し誤謬訂正符号を 取り除いて所望のチャンネルのマルチプログラムMPE G2-TSを抽出する。このMPEG2-TSはMPE G2システム層に当たる。

【OO17】ここで、本発明の理解を助けるためにMP EG2システム層の概略を説明する。一つのプログラム はビデオ情報、オーディオ情報及び使用者データ情報か ら構成されている。MPEG2システム層で定義してい るMPEG2-TSは一つのストリームの中に多数のプ ログラムに当たるビデオ、オーディオ、使用者データ情 報が時分割してマルチプレックスされている。このMP EG2-TSには受信器でデマルチプレックスする際所 望のプログラムに当たるオーディオ、ビデオ、使用者デ ータ情報を適宜に分析できるようにプログラム特定情報 (以下、PSIという)が含まれる。

【0018】 PSIは大体テーブル状でなっているが、 代表的なテーブルとしてはPAT、PMT (Program Map Table)、CAT(Conditional Access Table)等があ る。一番重要なテーブルはPATとPMTであり、PM Tは一つのプログラム当たり1つが存在し、該プログラ

(6)

10

ムのビデオストリームとオーディオストリームを含んでいる伝送ストリームパケットに対する一連番号(以下、PID(Packet Identification)という)を項目別に整理したテーブルである。すなわち、プログラムのビデオストリームはPID=XXXX、オーディオストリームはPID=YYYYで示される。伝送ストリームのパケットの長さは188バイトに固定される。

q

【0019】一つの伝送ストリーム(TS)には一般に多数個のプログラムが存在するので、伝送ストリーム内には多数個のPMTが存在する。従って、伝送ストリー 10ム内に伝送されている多数個のプログラムと各々のプログラムのPMTに対するPIDとを連結させる総合的なテーブルが要るようになるが、そのテーブルはPATと呼ばれる。一つのプログラムは一つのプログラム番号に代表されるので、PATの項目は大分プログラム番号=XXXXとPMT PIDとの関係を示す情報から構成されている。

【0020】一方、PAT分析器104はスイッチング制御器103を通してチャンネルデコーダ102の出力であるマルチプログラムMPEG2-TS内のPATパ20ケットを抽出してPATを分析し、ATVマイクロコンピュータ109を通して出力される使用者が選択したプログラム番号に当たるプログラムのPMT PIDを出力するが、PATのPIDは"0"に約束されているので、PATのPIDが"0"であるかを検査してPATを抽出する。かつ、PAT分析器104は分析されたPATに基づき入力信号がチャンネルデコーダ102から出力されるマルチプログラムMPEG2-TSであるか又は付加へッダ挿入/除去器114を通してHDVCR200から伝送される単一プログラムMPEG2-TS30であるかを検査してその検査結果をATVマイクロコンピュータ109に出力する。

【0021】ここで、受信されるマルチプログラムMP EG2-TSのPATをテーブル化したのが図4であ る。図4から分かるように、PATには各プログラム番 号に対してそのプログラム番号に対応するプログラムの 情報を含んでいるPMTのパケットIDが並んである。 PMT分析器105はPAT分析器104からPMTの PIDを受けて、PMTを分析して前記分析されたPM T内のビデオPID (V_PID) とオーディオPID 40 (A PID) を抽出する。ビデオデコーダ106は抽 出されたビデオPID (V_PID) に応じてチャンネ ルデコーダ102から出力されるマルチプログラムMP EG2-TSからビデオストリームを分離し、前記分離 されたビデオストリームを復号化して、前記復号化され た画像信号を表示器(図示せず)にディスプレイする。 オーディオデコーダ107は抽出されたオーディオPI D (A_PID) に応じてチャンネルデコーダ102か. ら出力されるマルチプログラムMPEG2-TSからオ ーディオストリームを復号化して、前記復号化された音 50

声信号をスピーカのような音声出力装置(図示せず)を 通して出力する。

【0022】PG分析器108はチャンネルデコーダ1 02から出力されるマルチプログラムMPEG2-TS 内のプログラムガイド情報を分析してATVマイクロコ ンピュータ109に出力する。OSG発生器111はA TVマイクロコンピュータ109の制御下でプログラム ガイド情報をグラフィックソース110から発生される OSG用の背景画面として用いられるグラフィック信号 にミキシングしてディスプレイにディスプレイしたりプ ログラムガイド情報をビデオデコーダ106で復号化さ れた画像信号にミキシングしてディスプレイにディスプ レイしたりする。この際、使用者は遠隔制御器120を 通して所望のプログラムのプログラム番号を入力するよ うになる。このOSGはATV100で再生されるの で、連結される機器の製造業者に問わず同じ形態のOS Gを提供するようになる。かつ、HDVCR200のH DVCR信号処理器205はMPEG2-TS内のプロ グラムガイド情報を分析する必要がない。

【0023】ここで、OSG発生器111の代りにプロ グラムガイド情報をOSD(On Screen Display) に発生 するOSD発生器から構成することもできる。かつ、P AT分析器104乃至OSG発生器111をATV信号 処理器として称することもできる。一方、記録時受信さ れるマルチプログラムMPEG2-TSから単一プログ ラムを抽出するためにはプログラム番号が必要である。 プログラム番号は使用者により選択され、これを知らな ければMPEG2-TSに伝送されるPATとPMT情 報を分析することができない。 伝送されるMPEG2-TSが単一プログラムMPEG2-TSである場合にも プログラム番号は必要である。何故ならば、MPEG2 システム層に定義されたMPEG2-TS構造は単一プ ログラムMPEG2-TSと多重プログラムMPEG2 -TSに全部共通的に一貫したフォーマットを有するか らである。

【0024】従来では、記録時にマルチプログラムMPEG2-TS伝送である場合、プログラム番号を伝送しないままHDVCR200から単一プログラムを抽出することはできなかった。しかし、ATV100が自分の遠隔制御器120を通して使用者から入力されたプログラム番号を用いて一つのプログラムを抽出し、単一プログラムMPEG2-TSがでHDVCR200に伝送する場合には、HDVCR200は別途にプログラム番号を伝送されなくてもプログラム番号を認知できるようになる。すなわち、ATV100からHDVCR200へ単一プログラムMPEG2-TSを伝送する時、現在伝送される単一プログラム内に一つのプログラム番号しか無いので、HDVCR200は自動的にプログラム番号を認知するようになる。従って、ATV用遠

隔制御器120を通してプログラム番号を入力するAT V100では別途のプログラム番号だけを伝送しなくて もHDVCR200が訂正されたPATを通してPMT のPIDを分かるようになり、PMTにより所望のオー ディオとビデオパケットを選択することができる。かか る事実は再生時にも適用される。

【0025】従って、図3に示したPAT訂正器112 はPAT分析器104で分析されたPATに基づき図5 に示したような単一プログラムMPEG2-TS伝送の ためのPATに訂正する。図5に示したような訂正され 10 たPAT構造を図4に示したチューナ101にて受信さ れるPAT構造と比較してみると、単一プログラム番号 とこれに当たるPMTのPID、そして選択的にネット ワークPIDのためのプログラム番号"0"とネットワ ークPIDのみが含まれ、斜線で示した領域、すなわち セクション長さと誤謬訂正コード(CRC32で表記さ れている) は変化されている。

【0026】単一伝送ストリーム抽出器113はチャン ネルデコーダ102から出力されるマルチプログラムM PEG2-TSから入力されたプログラム番号に当たる 20 単一プログラムMPEG2-TSを抽出してPAT訂正 器112で訂正されたPATと共に付加ヘッダ挿入/除 去器114に出力する。ここで、スイッチング制御器1 03はATVマイクロコンピュータ109から出力され るモードスイッチング制御信号に応じてディスプレイモ ードであればチャンネルデコーダ102の出力をPAT 分析器104及びPG分析器108に出力し、記録モー ドであれば単一伝送ストリーム抽出器113から出力さ れる単一プログラムMPEG2-TSを付加ヘッダ挿入 /除去器114に出力し、再生モードであれば付加ヘッ 30 ダ挿入/除去器114を通して出力されるHDVCR2 00から伝送された単一プログラムMPEG2-TSを PAT分析器104及びPG分析器108に出力する。 【0027】一方、トランザクション層、IEEE13 94直列バス運営層、リンク層115、物理層116は IEEE1394プロトコルであり、ATV用デジタル インタフェースとして称することができ、トランザクシ ョン層、IEEE1394直列バス運営層はATVマイ クロコンピュータ109にソフトウエアとして内蔵され

【0028】HDVCR200は物理層201、リンク 層202、トランザクション層、IEEE1394直列 バス運営層よりなるデジタルインタフェースと、HDV CRマイクロコンピュータ203、付加ヘッダ挿入/除 去器204、HDVCR信号処理器205から構成され ている。ここで、トランザクション層、IEEE139 4直列バス運営層はHDVCRマイクロコンピュータ2 03にソフトウエアとして内蔵されている。 .

【0029】次は、IEEE1394直列バスを通して 等時伝送モード時単一プログラムMPEG2-TSの伝 50

送に対して説明することにする。

(1) 記録時

付加ヘッダ挿入/除去器114は単一伝送ストリーム抽 出器113から出力される訂正されたPATを含む18 8バイトの単一プログラムMPEG2-TSパケットを IEEE1394インタフェースを通して伝送できるよ うにタイムスタンプを挿入し、所定バイト(24バイ ト)のブロック単位で分割してСІРヘッダが挿入され たIEEE1394伝送用データブロックパケットを構 成する。リンク層115は付加ヘッダ挿入/除去器11 4から出力されるCIPヘッダが挿入されたIEEE1 394伝送用データブロックパケットを再び等時ヘッダ を付加して等時パケットにパケット化して直列信号に変 換する。物理層116は直列信号を電気的な信号に変換 する。

【0030】電気的な信号はIEEE1394ケーブル 300を通してHDVCR用デジタルインタフェースの 物理層201に入力されてデジタルデータに変換され、 リンク層202はデジタルデータをバイト単位の並列デ ータに変換した後、等時ヘッダを取り除く。付加ヘッダ 挿入/除去器204は再び付加ヘッダ (CIPヘッダ) を取り除き、伝送ストリーム(TS)パケット化してH DVCR信号処理器205に出力する。HDVCR信号 処理器205は伝送パケット化された単一プログラムM PEG2-TSから訂正されたPATを分析し、前記分 析されたPATからPMTのPIDを分析する。そし て、PMTのPIDからオーディオPID、ビデオPI Dを分析して所望のプログラムのすべてのパケットを抽 出してテープに記録する。

【0031】(II) 再生時

40

HDVCR信号処理器205はテープから再生されるビ デオ及びオーディオ信号を伝送ストリームにパケット化 する。付加ヘッダ挿入/除去器204はHDVCR信号 処理器205でパケット化された伝送ストリームをIE EE1394インタフェースを通して伝送できるように タイムスタンプを挿入し、所定バイト(24バイト)の ブロック単位で分割してCIPヘッダの挿入されたIE EE1394伝送用データブロックパケットを構成す る。リンク層202は付加ヘッダ挿入/除去器204か ら出力されるCIPヘッダの挿入されたIEEE139 4 伝送データブロックパケットを再び等時ヘッダを付加 して等時パケットにパケット化して直列信号に変換す る。物理層201は直列信号を電気的な信号に変換す る。

【0032】電気的信号はIEEE1394ケーブル3 00を通してATV用デジタルインタフェースの物理層 116に入力されてデジタルデータに変換され、リンク 層115はデジタルデータをバイト単位の並列データに 変換した後、等時ヘッダを取り除く。付加ヘッダ挿入/ 除去器114は再び付加ヘッダ(CIPヘッダ)を取り

除き、伝送ストリームパケット化してPAT分析器10 4に出力する。PMT分析器105は、再生されたMP EG2-TSに基づきPAT分析器104で分析された PATのPMT PIDを受けて、オーディオPIDと ビデオPIDを抽出する。ビデオデコーダ106及びオ ーディオデコーダ107はこのビデオPIDとオーディ オPIDに応じてビデオ信号とオーディオ信号に復号化 してディスプレイにディスプレイしたりスピーカを通し て出力したりする。

【0033】本発明はMPEG2-TSを伝送フォーマ 10 ットとし、MPEG2-TSデマルチプレクサ/デコーダを用いるすべての記録/再生機器に適用することができる。例えば、MPEG2エンコーダ/デコーダを用いるDVC及びMPEG2-TS録画用D-VHSにも適用することができる。

[0034]

【発明の効果】以上、述べたように、本発明はATVで使用者が選択したプログラム番号に当たる単一プログラム伝送ストリームを訂正されたPATと共にHDVCRに伝送することにより、別途のプログラム番号を伝送し 20なくても多様なデジタルA/V機器を一つの機器で統合制御することができる。かつ、本発明はATVでOSGを提供することにより、一貫したOSGを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

*【図1】従来のATVとHDVCRとの間のMPEG2 -TS伝送方式を説明するための図である。

【図2】本発明によるATVとHDVCRとの間のMP EG2-TS伝送方式を説明するための図である。

【図3】本発明による単一プログラム伝送ストリーム伝送装置の一実施例によるブロック図である。

【図4】図3に示したチューナに受信されるPATの構造を示した図である。

【図5】図3に示したPAT訂正器で訂正されるPATの構造を示した図である。

【符号の説明】

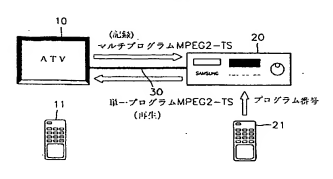
1 0 0 ATV

(8)

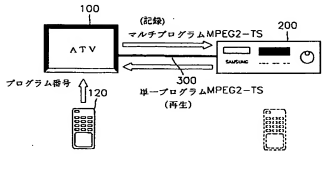
- 101 チューナ
- 102 チャンネルデコーダ
- 103 スイッチング制御器
- 104 PAT 分析器
- 106 ビデオデコーダ
- 107 オーディオデコーダ
- 108 PG分析器
- 109 ATV マイクロコンピュータ
- 110 グラフィックソース
- 1 1 1 OSG 発生器
- 120 ATV 用遠隔制御器
- 2 O O HDVCR
- 300 IEEE 1394 ケーブル

【図1】

(従来の技術)



[図2]



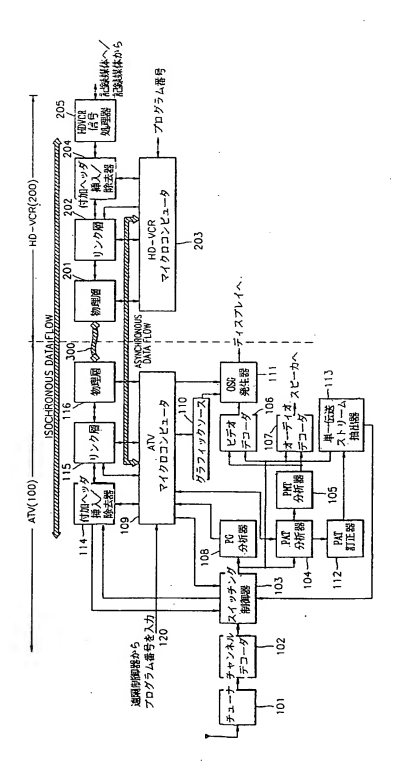
【図5】

【図4】

8		8		8	.! 8 !
table_ID	ind O	rsvd	sectio	n_length	transport_stream_id
transport_stream_id	rsvd	version_samber	sect	ion_number	last_section_number
program_numb				ed program_rr	op_PED (or network_PED)
program_numb	er (c	or 0x0000)	reserv	ed program_n	op_PID (or network_PID)
program_numb			reserv	ed program_n	op_PID (or network_PID)
program_numb	er (c	or 0x0000)	reserv	ed program_n	mp_PID (or network_PID)
		С	RC32		

8		8			8	8
table_iD	ind O	124		section_	length///	transport_stream_id
transport_stream_id						last_section_number
program_				reserved	progra	m_map_PID
0×0000(reserved		_PID(if exist)
			Ŕ	C32/////		

【図3】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
☐ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.